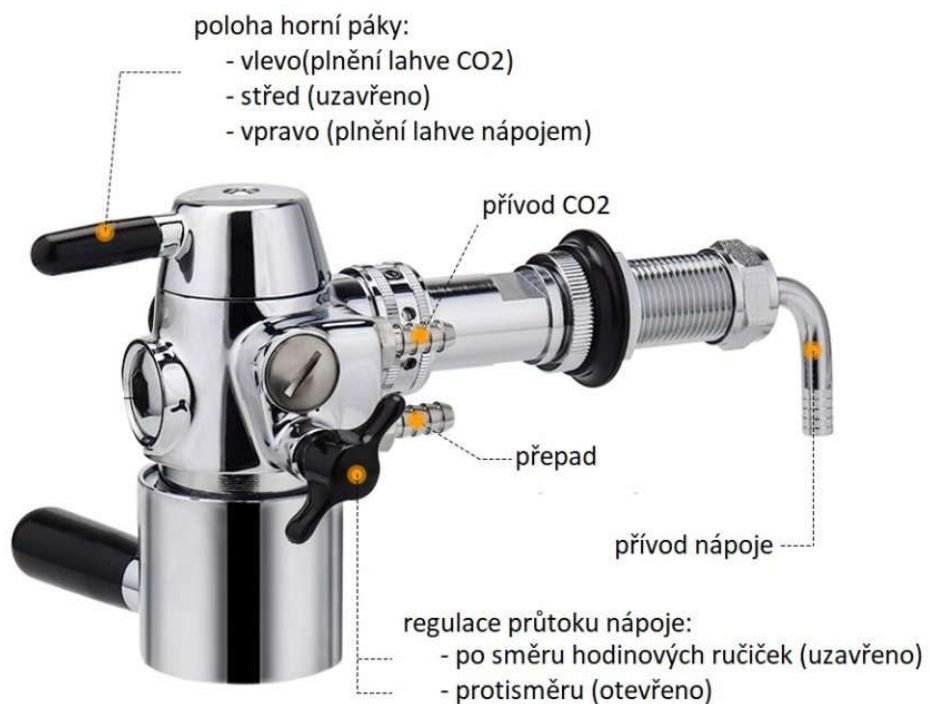


Plnička lahví EVO

Návod k použití





hlava pro PET lahve



hlava pro skleněné lahve s hrdlem NRW

TECHNICKÁ DATA/VLASTNOSTI:

Výrobek je určen pro rychlé, manuální, bez pěnové plnění sycených nápojů (např. piva) z tlakových nádob do plastových, anebo skleněných lahví s hrdlem typu NRW.

Plnění je založeno na metodě protitlaku. Protitlaková metoda spočívá v naplnění prázdné lahve CO2 pod stejným tlakem, jako je v sudu s nápojem. Tato metoda poskytuje plnění bez pěny a udržuje kvalitu nápojů v případě dlouhodobého skladování. Plnička EVO je dodávána včetně šroubení 5/8", které umožňuje její jednoduchou instalaci např. na výčepní stojan.

- Materiál: nerezová ocel 304
- Rychlé plnění: za 1 hodinu naplníte cca 50-60 lahví
- Minimální ztráty přepadem (pouze 1 %)

MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ, INSTALACE A PŘIPOJENÍ

Instalace na výčepní stojan

Plnička musí být nainstalována vertikálně. Před montáží na výčepní stojan je nutné zkontrolovat, zda mohou být hadice volně připojeny k vývodkám na plničce (přívod CO2 a přepad).

1. Pomocí klíče na výčepní kohouty povolte převlečnou matici na šroubení a šroubení z plničky sundejte.
2. Nainstalujte šroubení do závitu na výčepním stojanu.
3. Připevněte plničku pomocí převlečné matice ke šroubení a klíčem dotáhněte.
4. Na horní vývodku napojte plynovou hadici připojenou na zdroj CO2.
5. Na spodní vývodku připojte hadici na odtok.
6. Nainstalujte regulátor průtoku (škrťací ventil).



Instalace na zeď/do desky

Plnička by měla být umístěna na zeď silnou minimálně 23mm .

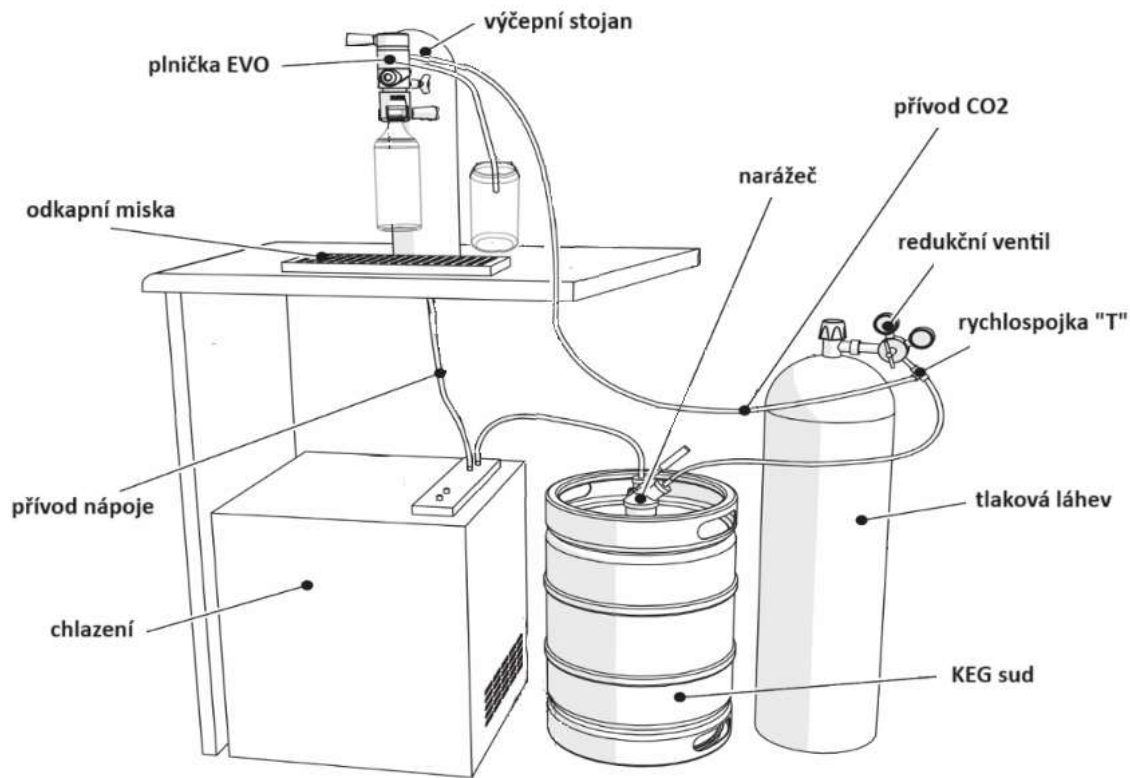
1. Vyvrtejte do desky 3 díry korespondující se šroubením a vývodkami na plničce.
2. Pomocí klíče na výčepní kohouty povolte převlečnou matici na šroubení a šroubení z plničky sundejte.
3. Na šroubení navlékněte vymezovací podložku a prostrčte šroubení otvorem v desce.
4. Z druhé strany na šroubení navlékněte gumové podložky (nejprve bílá, poté černá), převlečnou matici 5/8" a dotáhněte klíčem.
5. Na šroubení našroubujte přiloženou vývodku s maticí, anebo rychlospojku F5/8x9,5mm a připojte hadici s nápojem.
6. Na horní vývodku napojte plynovou hadici připojenou na zdroj CO2 a zasponkujte.
7. Na spodní vývodku připojte hadici na odtok a zasponkujte.
8. Provlékněte hadice otvory ve zdi.
9. Vložte tělo plničky do šroubení, zajistěte ji ve svislé poloze a pomocí klíče převlečnou matici dotáhněte.
10. Nainstalujte regulátor průtoku (škrťací ventil).



Plnička je přizpůsobena k osazení výčepním kohoutem se závitem 5/8". Pro instalaci kohoutu vyšroubujte zátku v přední části za pomoci imbusového klíče.



SCHÉMA ZAPOJENÍ



POSTUP PLNĚNÍ

Před plněním se ujistěte, že je plnička správně nainstalována a připojena a všechny spoje jsou pevně spojené a těsní.

- 1) Horní páku umístěte na střed do polohy uzavřeno. Regulaci průtoku (škrťací ventil) také uzavřete. Hlava na lahve je otočena doprava – až nadoraz. Vložte lahev do otvoru hlavy .
- 2) Otočte hlavou nalevo – až nadoraz a ujistěte se, že je hrdlo lahve pevně přitisknuté k těsnění.
- 3) Otočte horní páku do polohy vlevo, tím naplníte lahev CO2. Škrťací ventil nechce zavřený. Lehce zmáčkněte lahev, abyste se ujistili, že je tvrdá a dostatečně naplněná CO2. Pokud je lahev tvrdá, můžete začít s plněním nápojem.
- 4) Otočte horní páku do polohy vpravo tak, aby mohlo začít plnění nápojem. Škrťací ventil nastavte do pozice otevřeno. Pokud nápoj příliš pění, škrťací ventil mírně uzavřete. V případě, že je proud nápoje příliš pomalý, škrťací ventil otevřete. Láhev je naplněna, pokud hadičkou přepadu odchází pěna.
- 5) Poté, co je lahev naplněna, vraťte horní páku na střed do polohy uzavřeno.
- 6) Počkejte několik sekund, dokud se tlak v lahvi vyrovná s atmosférickým tlakem. Uzavřete škrťací ventil. Otočte hlavou doprava a vyjměte naplněnou lahev.
- 7) V zájmu zachování kvality piva uzavřete lahev tak rychle, jak jen to bude možné.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Aby se zabránilo ucpávání a zanášení plničky nečistotami, je nezbytné ji pravidelně sanitovat. K čištění by se měl používat sanitační roztok v předepsané koncentraci s předepsanou dobou působení. Těsnění a pohyblivé části zařízení by měly být pravidelně mazány potravinářskou vazelínou, případně vyměněny podle potřeby.

ZÁRUKA

Na výrobek je poskytována záruka 2 roky od data nákupu. V případě neoprávněné manipulace nebo jakékoli opravy, neschválené prodejcem, záruka zaniká.